

**CSN**

CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR

175802

## ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día tres de septiembre de dos mil ocho, en la Escuela Politécnica Superior, Laboratorio SCAI, c/ [REDACTED] en Burgos.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiografía industrial y análisis instrumental, cuya última autorización (MO-1), fue concedida, por la Dirección General de Industria e Innovación Tecnológica. Consejería de Economía y Empleo. Junta de Castilla y León, en fecha 5 de noviembre de 2007.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad y la Protección Radiológica.

Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección, que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en el trámite de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese que información o documentación aportada durante la inspección, podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

### **LABORATORIO SCAI.** [REDACTED]

- En el denominado laboratorio SCAI (Servicio Central de Apoyo a la Investigación), ubicado [REDACTED] emplazamiento referido, se encontraba instalado un equipo de la firma [REDACTED] sito en el interior de una cabina blindada, en cuya placa exterior se leía: [REDACTED] 225 kV – 7.1 mA, que albergaba un tubo de rayos X, nº. 59-3656, señalizada y provista de acceso controlado, así como señalización luminosa de operación.-----

- Disponen un equipo para la detección y medida de la radiación, Monitor-4 nº.42538, calibrado en el [REDACTED] en fecha 2008.-----
- Disponen de una Licencia de Supervisor y cuatro Licencias de Operador.-----
- Disponen de Diario de Operación, de ref.192/05, con anotaciones relativas a medidas de niveles de radiación
- Los registros dosimétricos exhibidos, referidos a cinco usuarios y uno de incidencias, al mes de julio de 2008, no se deducen valores significativos.-----
- Consta hayan dado cumplimiento a la esp.14ª, relativa al envío del informe anual.-----

**EDIFICIO I+D.** [REDACTED]

- En la sala [REDACTED] señalizada y provista de acceso controlado, se encontraba instalado un equipo de difracción mediante rayos X, de la firma [REDACTED], con tubo [REDACTED] nº. 356263 de 60 kV y 2 kW, así como otra placa de identificación ubicada en la cabina de ref. 02/02/187.-----
- Disponen de Diario de Operación de ref. 30/08.-----

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a doce de septiembre de dos mil ocho.

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo. 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la **ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR-SCAI** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Conforme  
19/9/2008

[REDACTED]

V.B.

Conforme 19/9/2008

[REDACTED]

Nota al curso →

Responsable del P.C.T. de la UBU

[REDACTED]

SUPERVISOR F.R.

→ En el mismo sentido sostener los siglos SCAI (servicio central  
de apoyo a la investigación) por los de PCT (parque  
científico tecnológico).

19-9-8

[REDACTED]

(Responsable científico del PCT.)